

# Grundlagen Energiewirtschaft Deutschland

aktuelles Wissen zur Energiewirtschaft immer wichtiger, um auch morgen noch am Energiemarkt erfolgreich zu sein

Die Digitalisierung der Wirtschaft bietet Chancen und eröffnet Potentiale. Vor dem Hintergrund dieser Veränderungen wird aktuelles Wissen zur Energiewirtschaft immer wichtiger, um auch morgen noch am Energiemarkt erfolgreich zu sein. Es gilt Gesetzesänderungen und ihre Auswirkungen, das komplexe Zusammenspiel entlang der Wertschöpfungskette der Energiewirtschaft zu kennen, um mit den Systemen **robotron\*ecount** bzw. **robotron\*esales** effektiv zu arbeiten. In diesem Kurs vermitteln wir Ihnen einen Überblick über Begriffe, Prozesse und Zusammenhänge, die den Energiemarkt bestimmen.

## Teilnehmerkreis

Mitarbeiter in der Energiebranche

## Erforderliche Vorkenntnisse

keine

## Sachgebiete

- Begriffe – leicht und verständlich – erklärt
- Versorgungssicherheit, Wirtschaftlichkeit und Umweltverträglichkeit
- Wie funktioniert das Stromnetz?
- Das Spiel „Netzausgleich – alles eine Frage der Balance“ – bring Erzeugung und Verbrauch ins Gleichgewicht
- Welche Marktteilnehmer gibt es und welche Aufgaben haben diese?
- Digitalisierung der Energiewende am Beispiel von Robotron Smart Campus
- Energiemanagement im Netz der Zukunft – welche Robotron Komponenten gibt es und wofür werden sie verwendet

## Fakten

- **Siehe Kursbuchung**
- **1 Tag**
- **Siehe Kursbuchung**
- **EC30.25**
- **Energiewirtschaft**
- **EDM Basis**
- **Robotron**
- **600 € pro Teilnehmer (zzgl. MwSt.) Für Präsenzkurse versteht sich der angegebene Preis inkl. einer Mittagsversorgung in der hauseigenen Kantine.**

## Termine

- **10.02.2025 Dresden**
- **02.06.2025 Dresden**
- **08.09.2025 Dresden**
- **08.12.2025 Dresden**

Stand: 01/2025

**IHR KONTAKT  
ZU UNS!**

Robotron Datenbank-Software GmbH  
Schulungszentrum  
Heilbronner Straße 21  
01189 Dresden

Ihre Ansprechpartnerin:  
Britta Schumann  
☎ +49 351 25859-2569  
✉ [britta.schumann@robotron.de](mailto:britta.schumann@robotron.de)